

Опис вибіркової навчальної дисципліни

Код та назва дисципліни	1-172-2 Канальне кодування у системах зв'язку
Рекомендується для галузі знань <i>(спеціальності, освітньої програми)</i>	17 Електроніка та телекомунікації (спеціальність 172 Телекомунікації та радіотехніка, освітня програма «Інфокомунації та системи зв'язку»)
Кафедра <i>(зазначати офіційний шифр)</i>	КТС
П.І.П. НПП <i>(за можливості)</i>	
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, на якому буде викладатися	3
Мова викладання	Українська
Пререквізити <i>(передумови вивчення дисципліни)</i>	Навчальна дисципліна спирається на знання з прикладної теорії інформації; алгоритмізації, структур даних та програмування
Що буде вивчатися	Способи перетворення інформаційних сигналів у безпроводових (мобільних) інфокомунаційних системах, які забезпечують захист від завад передавання.
Чому це цікаво/треба вивчати	Необхідність захисту інфокомунаційних сигналів від спотворень, неминучих у процесі їх передавання, забезпечення високих показників якості та достовірності зв'язку.
Чого можна навчитися <i>(результати навчання)</i>	Реалізовувати на програмно-алгоритмічному рівні завадостійке кодування інформаційних цифрових сигналів.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями <i>(компетентності)</i>	Здійснювати автоматизоване коригування помилок передачі цифрових інформаційних сигналів. Використовувати для завадозахищеної передачі мікроконтролери та інформаційні технології високошвидкісної обробки інформації.
Інформаційне забезпечення	Навчальні посібники, методичні матеріали, презентації
Види навчальних занять <i>(лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)</i>	Лекції, практичні та лабораторні заняття
Вид семестрового контролю	диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів	Академічна група
Мінімальна кількість здобувачів <i>(тільки для мовних та творчих дисциплін)</i>	